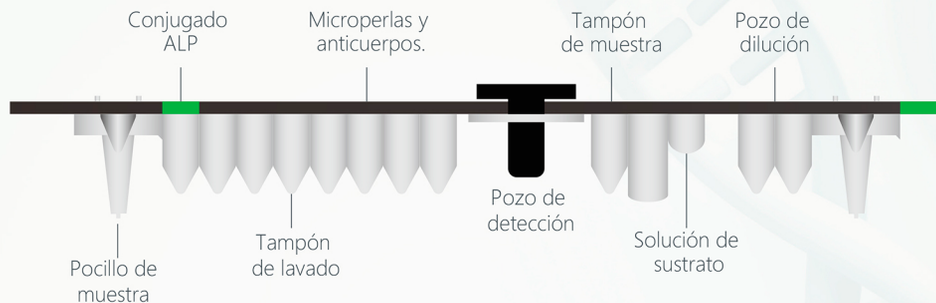


Los analizadores automáticos de inmunoensayo por quimioluminiscencia de la serie MQ60 adoptan la tecnología de inmunoensayo enzimático por quimioluminiscencia con tecnología de partículas magnéticas mediante la detección de la intensidad luminosa del sustrato unido al analito para calcular la concentración del analito.



PRECISO

- Quimioluminiscencia de partículas magnéticas (ALP-AMPPD)
- Proporciona una variedad de controles de calidad.
- CV entre lotes $\leq 5\%$

COMPACTO

- Diseño compacto adecuado para laboratorios y departamentos clínicos pequeños y grandes.
- Diversos parámetros abarcan enfermedades cardíacas, marcadores tumorales, fertilidad, tiroides, etc.

FLEXIBLE

- Libre combinación de parámetros
- Unidades de pruebas independientes

Fácil de usar

- Amplia pantalla táctil
- Simples pasos de operación y completamente automatizados

ECONOMÍA

- Cartucho único, sin costos ocultos.
- Sin circulación de líquidos, mantenimiento mínimo

Especificaciones técnicas



| | |
|--|--|
| Tipo de analizador | Analizador CLIA de mesa totalmente automatizado (MQ60 smart) |
| Tipo de muestra | Suero humano, plasma, sangre total, orina, líquido cefalorraquídeo |
| Tamaño del anfitrión | 300 mm x 565 mm x 610 mm (largo x ancho x alto) |
| Peso del anfitrión | 30,0 kilos |
| Pantalla | Pantalla táctil de 10,1 pulgadas |
| Idiomas | Inglés |
| Modo | Por lotes |
| Canal | 6 canales |
| Rendimiento | 24 pruebas/hora |
| Fuente de alimentación | Voltaje: CA 100-240 V ~ |
| Control de temperatura del módulo de incubación. | Estabilidad de temperatura: 37.°C \pm 0.5.°C Fluctuación de temperatura: no más de 0,5 °C |
| Computadora | Integrada |
| Impresora | Impresora térmica interna |
| Almacenamiento | Almacenamiento de resultados >1 millón |
| Espera | 24 horas de operación en espera |
| Gestión de datos | Conexión LIS/HIS |

| | |
|--|--|
| Tipo de analizador | Analizador CLIA de mesa totalmente automatizado (MQ60 proB) |
| Tipo de muestra | Suero humano, plasma, sangre total, orina, líquido cefalorraquídeo |
| Tamaño del anfitrión | 660 mm x 750 mm x 600 mm (largo x ancho x alto) |
| Peso del anfitrión | 80,0 kg |
| Pantalla | Pantalla táctil de 13,3 pulgadas |
| Idiomas | Inglés |
| Modo | Modo por lotes, modo STAT |
| Canal | 2 módulos, 12 canales |
| Rendimiento | 48 pruebas/hora |
| Fuente de alimentación | Voltaje: CA 100-240 V ~ |
| Control de temperatura del módulo de incubación. | Estabilidad de temperatura: 37.°C \pm 0.5.°C Fluctuación de temperatura: no más de 0,5 °C |
| Computadora | Integrada |
| Impresora | Impresora térmica interna |
| Almacenamiento | Almacenamiento de resultados >10 millones |
| Espera | 24 horas de operación en espera |
| Gestión de datos | Conexión LIS/HIS |



MQ 60 proB

Solicitud



HOSPITAL LABORATORIOS



LABORATORIOS